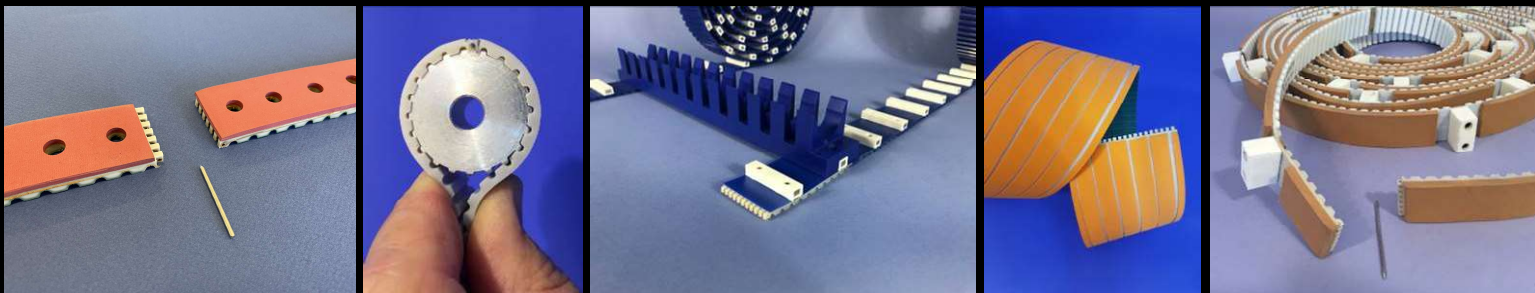
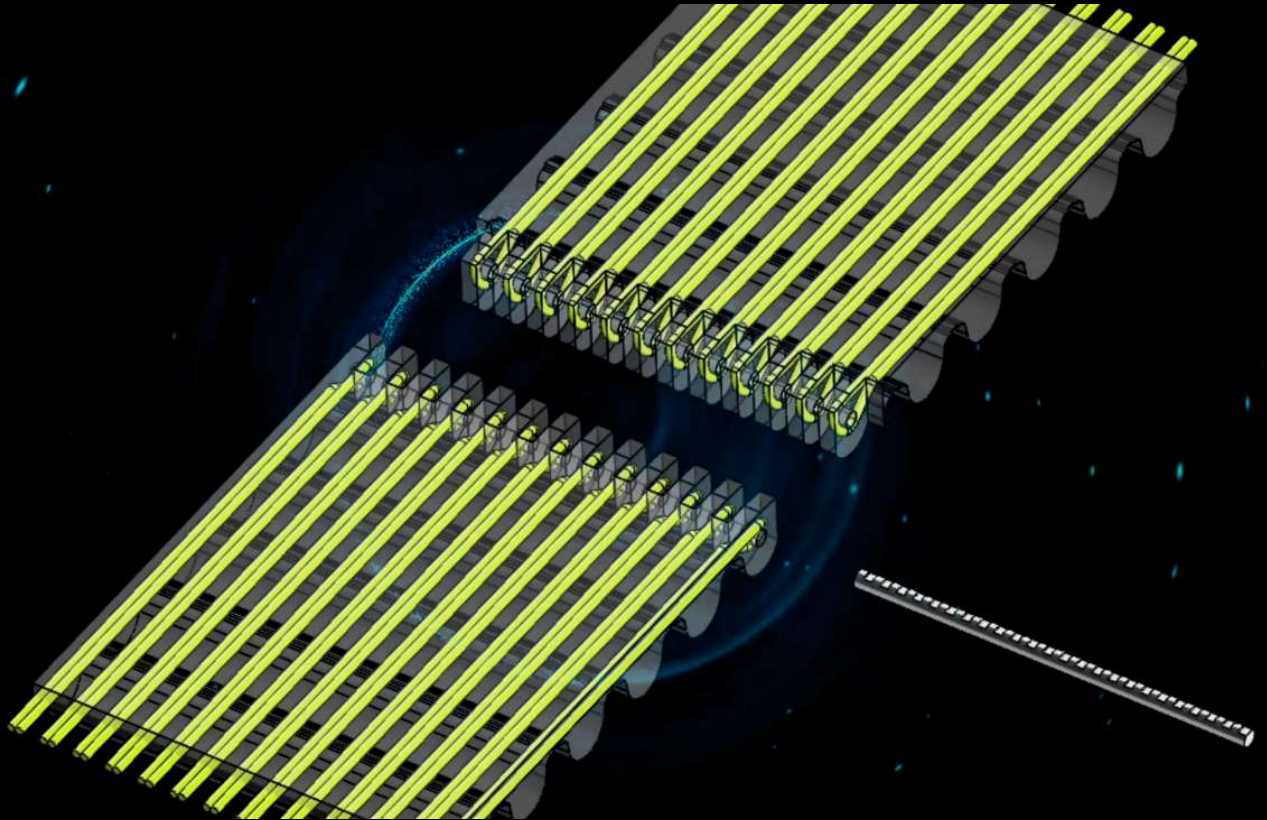


# ERO Joint® HP Zylon®

Szybki montaż  
Tak mocne jak złącze spawane

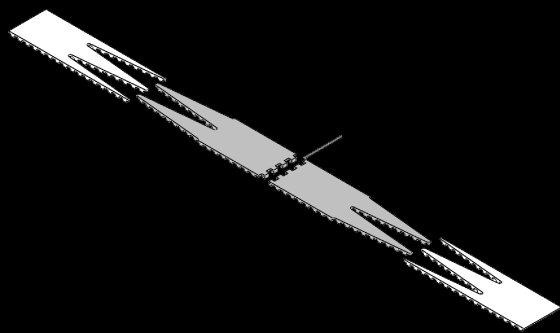


Od pierwszego patentu w 2014 roku nieustannie udoskonalamy ERO Joint® HP. Stworzyliśmy nowe wersje: z tkaniną poliamidową, z tkaniną antystatyczną, z Zintegrowany przewodnik, wysoka plecy, a także wersja dla przemysłu spożywczego. Stworzyliśmy też narzędzia ułatwiające montaż.

Do tej nowej wersji ponownie zoptymalizowaliśmy osie, zmodyfikowaliśmy kształt zoptymalizowaliśmy cały zębów produkcyjny, aby zyskać na jakości, a przede wszystkim wymieniliśmy oryginalne kable firmy Zylon® (najbardziej wydajne włókna polimerowe w trakcji i gięciu).

**ERO Joint® HP Zylon® jest jeszcze lepszy, łatwiejszy w instalacji i bardziej atrakcyjny.**

## Szybki montaż, tak mocny jak złącze spawane



ERO Joint® HP to opatentowane rozwiązanie do mechanicznego łączenia pasów poliuretanowych. Do zamknięcia taśmy służy sworzень zawiasu z pojedynczym sworzniem ze stali nierdzewnej.

ERO Joint® HP jest produkowany w płytach o szerokości od 100 do 300 mm, ciętych na szerokość, a następnie spawanych do pasa bazowego.

Taśmy są dostępne z linkami stalowymi, aramidowymi, HF lub ze stali nierdzewnej, ze wszystkimi rodzajami powłok, obróbki i systemów prowadzenia.

Dopuszczalna siła rozciągająca i żywotność są podobne do pasów spawanych.

Możemy zaoferować produkcję gotowych taśm, jak również dostawę płyt, które mogą być spawane do taśm poliuretanowych dowolnej marki (z takimi samymi parametrami łączenia jak taśmy).

### Dane operacyjne

Norma produkcyjna: Poliuretan 90 shore A jasnoszary  
 Kable: Kabel polimerowy owinięty wokół pręta w każdym zębie  
 Szerokość pasów: Wszystkie szerokości od 6 do 1800mm

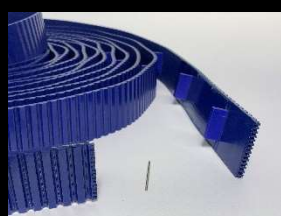
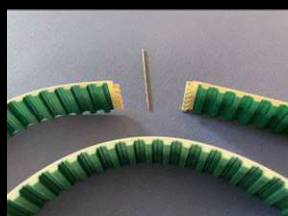
Więcej informacji:



Podziałka	8M	T10	AT10	H	XH	14M	T20	AT20	AT5	T5
Wersja	Zylon	Zylon	Zylon	Zylon	Zylon	v1	v1	Zylon	Zylon	Zylon
Średnica min. koła pasowego (mm)	51	44	47	56	128	124	95	115	23	16
Średnica mini błočka (zęb)	20	14	15	14	18	28	15	18	15	10
Średnica mini zagięcia pleców (mm)	120	80	120	79	149	200	120	180	60	30
Dopuszczalna siła napinająca ERO Joint® HP (N/25mm)	2213	1202	2213	1202	2592	1900	1900	3456	970	687
Dopuszczalna siła napinająca na spawane pasy Gates, aramid i linkę stalową (N/25mm)	1313 1871	798 954	1313 1871	810 970	1334 1900	1136 2578	1313 1871	1313 2930	908 880	687 420
Maksymalna szerokość płyt (z wyjątkiem żywności) (mm)	300	300	300	300	203	150	150	300	300	300

### Alternatywy

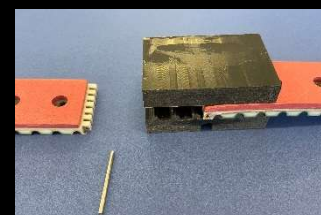
- NB i/lub NT** (z wyjątkiem T5)
- Antystatyczny** (tkanina antystatyczna)
- Kontakt z żywnością** Zewnętrzny PU zgodny z EC i FDA
- Zintegrowane przewodnice** (AT10V)
- Wysoka plecy**



### Filmy wideo dotyczące montażu



### Narzędzia do montażu i naprężania



Więcej informacji o rozwiązaniach ERO Joint® HP i innych ERO Joint® można znaleźć na stronie [www.ero-joint.com](http://www.ero-joint.com)